

SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ W WOLSZTYNIE
SZPITAL IM. DR ROBERTA KOCHA



ul. Wschowska 3, 64-200 Wolsztyn
tel.: 68 347 73 00
fax: 68 384 25 90
e-mail: sekretariat@spzozwolsztyn.pl
<http://www.spzozwolsztyn.pl>
NIP: 923-15-06-721, REGON: 970773426

Wolsztyn, dnia 14.04.2023 r.

Wykonawcy

SPZOZ/DZPiZ/86/2023

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji pn: „**Zakup i dostawa wyposażenia szpitala w ramach projektu Dostępność Plus dla zdrowia dla SPZOZ w Wolsztynie**”, TP/10/2023

Na podstawie art. 286 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – (Dz.U. poz. 2022.1710 t.j.), Zamawiający zmienia:

1. Pakiet 1 - stół operacyjny chirurgiczny

- **punkt 3;** Zamawiający dopuszcza do postępowania stół składający się z konfiguracji blatów: płyta podgłówna, płyta pleców, dzielona z wypiętrzeniem piersiowym, płyta siedzenia, płyta nożna dwuczęściowa.
- **punkt 4,** Zamawiający dopuszcza do postępowania montowanie segmentów stołu do blatu za pomocą szybkozłączy opartych na układzie klinów okrągłych.
- **punkt 12,** Zamawiający dopuszcza do postępowania długość stołu z blatem 2060 mm
- **punkt 13,** Zamawiający dopuszcza do postępowania szerokość blatu z szynami bocznymi 590 mm,
- **punkt 14,** Zamawiający dopuszcza do postępowania szerokość materacy 520 mm,
- **punkt 15,** Zamawiający dopuszcza do postępowania regulację wysokości blatu (bez materaca) od 498mm do 1000 mm,
- **punkt 17,** Zamawiający dopuszcza do postępowania regulację podgłówek w zakresie -90 do 45.
- **punkt 34,** Zamawiający dopuszcza do postępowania stół wyposażony w podgłówek specjalistyczny osadzony na przegubie kołowym i na ramieniu nastawnym. Zwalnianie i blokowanie przegubu kulowego za pomocą jednego pokrętła. Ramię podpórki składające się z dwóch sztyc. Całość konstrukcji nośnej wykonana ze stali nierdzewnej. Do ramienia montowany podgłówek wykonany z poliuretanu – 1 szt.

2. Pakiet nr 2: Wielofunkcyjny przenośny podnośnik pacjenta o zwiększonym udźwigu – 2 szt.

- Zamawiający dopuszcza do zaoferowania przenośny podnośnik pacjenta o zwiększonym udźwigu wyposażony w panel sterowania z funkcją informującą o stanie naładowania baterii oraz konieczności jej ładowania w postaci diody LED oraz przycisk awaryjnego zatrzymania znajdujący się bezpośrednio na baterii mocowanej na kolumnie podnośnika,
- Zamawiający dopuszcza zaoferowanie podnośnik pacjenta o zwiększonym udźwigu o wadze 62 kg
- Zamawiający dopuszcza podnośnik pacjenta o zwiększonym udźwigu o wymiarach: Długość x Szerokość x Wysokość podnośnika: 130 cm x 67 cm x 135 cm +/-5%.
- Zamawiający dopuszcza zaoferowanie przenośnego podnośnika pacjenta o zwiększonym udźwigu z podstawą wyposażoną w 2 koła tylne o średnicy 100 mm z hamulcem oraz 4 koła przednie (po 2 koła na każdym ramieniu) o średnicy 75 mm.

- Zamawiający dopuszcza zaoferowanie przenośnego podnośnika pacjenta o zwiększonym udźwigu wyposażonego w podwieszkę do transportu poziomego, ośmiopunktową, w pozycji leżącej, w rozmiarze (szerokość x długość) 70x203 cm i obciążeniu do 300 kg,
- Zamawiający dopuszcza udźwig podnośnika 227 kg,
- Zamawiający dopuszcza Wagę urządzenia 70 kg,
- Zamawiający wymaga urządzenia z wagą
- Zamawiający dopuszcza Wagę z wyświetlaczem o udźwigu 227 kg z dokładnością do 0,1 kg,

3. PAKIET 5- mobilny aparat EKG,

- Zamawiający dopuszcza prędkości przesuwu papieru: 5/10/25/50 mm/s.
- Zamawiający dopuszcza zaoferowanie aparatu o wymiarach: 258x199x50mm (+/-3 mm).
- Zamawiający dopuszcza aparatu EKG z możliwością wydruku na papierze 3,6 lub 12 kanałów EKG.
- Zamawiający dopuszcza aparatu EKG bez długości zapisu badania automatycznego od 6 do 30 sekund.
- Zamawiający dopuszcza aparatu EKG z możliwością wykonania do 150 badań na zasilaniu akumulatorowym.

4. Pakiet nr 7- fotel o regulowanej wysokości, z regulacją podparcia do pobrań

- Zamawiający dopuszcza zaoferowanie fotela z elektryczną regulacją wysokości w zakresie 530 do 890 mm.
- Zamawiający dopuszcza zaoferowanie fotela do pobrań z podstawą wyposażoną w pojedyncze koła o średnicy 100 mm z centralną blokadą kół,
- Zamawiający dopuszcza zaoferowanie fotela do pobrań z elektryczną regulacją do pozycji Trendelenburga w zakresie od 0° do 10°.
- Zamawiający dopuszcza zaoferowanie fotela do pobrań bez elektrycznej regulacji do pozycji anty-Trendelenburga,
- Zamawiający dopuszcza zaoferowanie fotela do pobrań wyposażony w mechanicznie regulowany podnóżek w zakresie 160 mm, bez stosowania sprężyny gazowej z blokadą podnóżka znajdującą się bezpośrednio przy podnóżku,
- Zamawiający dopuszcza zaoferowanie fotela do pobrań bez funkcji programowania ulubionego ustawienia fotela.
- Zamawiający dopuszcza do zaoferowania fotela do pobrań wyposażony w podłokietniki o szerokości 140 mm,
- Zamawiający dopuszcza zaoferowanie fotela do pobrań wyposażony w podłokietniki z mechaniczną regulacją: wysokości w zakresie 100 mm, kąta nachylenia w płaszczyźnie pionowej +/- 15°, kąta odchylenia w płaszczyźnie poziomej +/- 90°, odchylane do góry do 100° w celu łatwego wsiadania pacjenta na fotel, zintegrowane z segmentem pleców z funkcją utrzymania pozycji poziomej przy jednoczesnym ruchu segmentem pleców bez konieczności korygowania ustawienia przez personel medyczny. Dźwignia blokująca mechanizm do regulacji znajduje się bezpośrednio przy podłokietniku z boku fotela.
- Zamawiający dopuszcza zaoferowanie fotela do pobrań o długości całkowitej 1990 mm,
- Zamawiający dopuszcza zaoferowanie fotela do pobrań o szerokości leża 565 mm,

5. Pakiet nr 8 - Detektor tętna płodu - 1 szt./ KTG

- Zamawiający dopuszcza aparat bez możliwości rozbudowy o funkcje DECG i IUP,
- Zamawiający dopuszcza aparat z przypisaną na stałe wartością podstawową TOCO na 10 jednostek, bez możliwości zmiany.
- Zamawiający dopuszcza aparat z zakresem pomiaru FHR z głowicy Cardio 30-240 [bpm], dokładność pomiaru FHR z głowicy Cardio +/-2% zakresu.
- Zamawiający dopuszcza aparat z manualnym zerowaniem TOCO, bez możliwości automatycznego zerowania TOCO.

6. PAKIET NR 9, poz. 1 Waga krzesłkowa

- Zamawiający rezygnuje z wymogu z uruchomienia, instalacji i szkolenia w zakresie dostawy wagi krzesłkowej
- Zamawiający dopuszcza wagę o wymiarach: 1040 (wys.) x 950 (gł.) x 640 (szer.) mm.



- Zamawiający dopuszcza wagę o wymiarach 960 (wys) x 1020 (gł) x 590 (szer) mm
- Zamawiający dopuszcza wagi gdzie temperatura pracy wynosi: 5 ÷ +35 °
- Zamawiający dopuszcza wagę zasilaną bateriami (ok. 10.000 ważeń na jednym zestawie baterii, ok. 70 h pracy) i dodatkowo w zestawie zasilacz (230V).
- Zamawiający dopuszcza wagi z możliwością bezprzewodowego przekazywania wyników wagi do systemu bazy danych szpitala HIS po wcześniejszym skonfigurowaniu, bez przekazywania automatycznie wzrostu.

7. Pakiet nr. 10 - urządzenie do badania funkcji życiowych na statywie jezdnym - 1 szt.

- Zamawiający dopuszcza monitor z możliwością ustawienia jednego pomiaru trybu nocnego,
- Zamawiający dopuszcza monitor z ekranem LCD 12,1", rozdzielczości 800x600 pikseli, z szerokim kątem widzenia,
- Zamawiający dopuszcza monitor z obsługą wyłącznie za pomocą ekranu dotykowego i przycisków, bez pokrętki.
- Zamawiający dopuszcza monitor bez interfejsu HDMI,
- Zamawiający dopuszcza monitor z diodą alarmową widoczną z przedniej strony monitora,
- Zamawiający wykreśla pkt 31 oraz pkt 35,
- Zamawiający dopuszcza monitor z pamięcią i prezentacją trendów tabelarycznych i graficznych mierzonych parametrów z 120 godzin.
- Zamawiający dopuszcza monitor z 120 godzinnym pełnym przeglądem danych,
- Zamawiający dopuszcza monitor z danymi z monitorowania ciągłego pacjenta zapisane przez okres 5 dni.
- Zamawiający dopuszcza monitor z alarmem bezdechu regulowanym w zakresie 10-40 sekund

8. Ilekroć w SWZ, ogłoszeniu o zamówieniu jest mowa o terminie składania ofert należy rozumieć termin składania ofert na dzień: **20.04.2023 godz. 10:00.**

9. Ilekroć w SWZ, ogłoszeniu o zamówieniu jest mowa o terminie otwarcia ofert należy rozumieć termin otwarcia ofert na dzień: **20.04.2023 r. godz. 10:15.**

Powyższe zmiany są wiążące dla Wykonawców i muszą być uwzględnione w treści składanej oferty.

Z wyrazami szacunku

Załączniki:

Zmodyfikowany Pakiet nr 1, 2,5,7,8,9,10- OPZ

Sporządziła: Bernadeta Kurp z KP

